

EU-Baumusterprüfbescheinigung

Nr. 24.1.12.0222

Dem Hersteller

Julius Hüpeden GmbH | Eiffestr. 462 | 20537 Hamburg

wird hiermit bescheinigt, dass die neue Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

PSA	Identifikation der PSA
Reflektorband, Artikel 450961_E	<u>Zusammensetzung:</u> 42 % Polyvinylchlorid, Farbe Gelb, retroreflektierend und 58 % Stahl, 4,5 cm
Leistungsstufe/n: EN 17353:2020: Typ B2	

den geltenden grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht.

Bestimmungsgemäße Verwendung dieser PSA:

Schutzkleidung mit erhöhter Sichtbarkeit für mittlere Risikosituationen bei Dunkelheit

Die PSA erfüllt die Anforderungen folgender harmonisierter Norm/en:

- EN 17353:2020 (DIN EN 17353:2020-11) - Schutzkleidung – Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit für mittlere Risikosituationen – Prüfverfahren und Anforderungen –
- EN ISO 13688:2013+A1:2021 (DIN EN ISO 13688:2022-04) - Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen –

Wenn diese PSA gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Anhang I, in die Risiko-Kat. III eingestuft wird, ist diese Bescheinigung nur in Verbindung mit dem dazugehörigen Prüf- bzw. Auditbericht gemäß Anhang VII (Modul C2) bzw. Anhang VIII (Modul D) der Verordnung (EU) 2016/425 gültig.

Die mit dieser Bescheinigung verbundenen Rechte und Pflichten ergeben sich aus der zugrundeliegenden Zertifizierungsvereinbarung.

Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung ist maximal gültig bis **17.03.2029**.

Schloss Hohenstein, 18.03.2024



Claudia Maier
Notifizierte Stelle (NB 0555)



EU Type-Examination Certificate

No. 24.1.12.0222

The manufacturer

Julius Hüpeden GmbH | Eiffestr. 462 | 20537 Hamburg

is hereby certified, that the new Personal Protective Equipment (PPE)

PPE	Identification of PPE
Reflective band, article 450961_E	<u>Composition:</u> 42 % polyvinylchloride, colour yellow, retroreflective and 58 % steel, 4.5 cm
Performance level/s: EN 17353:2020: Type B2	

complies with the applicable essential health and safety requirements of Regulation (EU) 2016/425.

Intended use of this PPE:

Protective clothing with enhanced visibility for medium risk situations at darkness

The PPE meets the requirements of the following harmonized standard/s:

- EN 17353:2020 (DIN EN 17353:2020-11) - Protective clothing – Enhanced visibility equipment for medium risk situations – Test methods and requirements –
- EN ISO 13688:2013+A1 2021 (DIN EN ISO 13688:2022-04) - Protective clothing – General requirements –

If this PPE is classified into risk category III in accordance with Regulation (EU) 2016/425, Annex I, this certificate is only valid in conjunction with the associated test respectively audit report according to Annex VII (module C2) respectively Annex VIII (module D) of Regulation (EU) 2016/425.

The rights and obligations associated with this certificate may be derived from the underlying certification agreement.

This EU Type-Examination Certificate is maximally valid until **17.03.2029**.